Index of Claims

A 1: 4:		C 4	
Applicati	nn:	CONTEC	บก
, .hhout.	••••		,, ,,,,,

10/825,898

Examiner

Ron Schwadron, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOYLE, WILLIAM J.

Art Unit

1644

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N		Non-Elected
ı	-	Interference

A	Appeal
0	Objected

						_	١		L	
CI	aim	Date								
Final	Original	11/107								
	1				士	1	\vdash			
	1			Γ						
	B	_			上		L			<u> - </u>
	ļ.	Ш		Ļ	1	1	┺	1_	1_	Ш
	Þ	\sqcup		┞	╄-	4	ļ		╀-	\perp
	P	\vdash		⊢	╀	+-	ļ	┼	╀	\vdash
	1 8 5 6 7 8 9	Н	_	╁	╁┈	+	+	H	 	-
	1	Н	_	H	+-	+	╁	╀	╁	Н
	10	H		Ħ	†-	十	\vdash	\vdash	+	Н
	11			Τ	1		1	T	T	\Box
	12						L		oxdot	
	13	\Box		L			<u> </u>	匚		П
	14	\sqcup		\perp	ļ.,	\perp	\perp	_	_	Ш
	15	+		├	↓_	-	┞-	┞	\perp	\sqcup
	100	+		╀	╀	╀	├ —	-	\vdash	\vdash
	1/8	\vdash		┝	┢	╄	╁	┝	╄	\vdash
-	16	+		├	╁	╁	┼─	╁	╁	\vdash
	20	Н		┢	╁╴	╁	┢	╁╾	╁	Н
	21	\Box		H	+	+		┢	╁	H
	22	\Box		T	T	•			T	Н
	23									
	4									
	25			L	┞	 	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	40	\vdash	_	-	_	-	├	_	 	Н
	20	\vdash		┝	╀	┢		-	├	Н
	1 6	Н		-	H	┢	-	\vdash	┢	Н
	30	Н	_	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н
	31	H	_				T	-	1	Н
	32									П
	33									
	34			L	\Box		L	L		П
-	35	┝╌┤		_	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	12 15 16 17 18 19 20 21 22 33 44 53 53 53 53 54 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54		_	-	H	-	\vdash		-	Н
	38	\vdash	\dashv	\vdash	-	\vdash	├-	_	-	H
\neg	36	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	-	_	H	Н
	40		٦			\vdash	-	_		H
	41						\Box		Г	П
	42									
·	43	4	\Box		Ľ					
	44				L	L	Щ		Ш	Ш
	45	H			L	L	Ш			Щ
	46 47	-	-	_	\vdash	\vdash	\sqcup		Щ	Щ
	48	++	-{		-	ļ.,	\vdash		\vdash	\dashv
	49	+++	ᅱ	-	-		Н	-	\vdash	\dashv
	50	1	7	_	-	Н	\vdash	-	Н	\dashv
		-								

	Date	Claim	Date					
51		Final	14/67					
53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96								
53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		51	4					
54 55 56 57 58 59 59 59 59 59 59 59		52						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 95 96 97 97		53						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 95 96 97 97		54	 					
57 \$\infty\$ 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96	 - - - - -	55	 					
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97	- - - - - -	55						
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 94 96 97		57						
60 61 62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 5 96 97 70 96	 	50						
61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 5 96 97 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	 	60						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	 	61						
63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 994 995 996 97		62						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97 97 98 96 97 97 98 96 97 97 98 96 97 98 99 99 99 99 99 99	 	63						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 97 97 97 97 97		64						
66		65						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		66						
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		67						
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		68						
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		69						
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		70						
73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		71						
74		72						
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		73						
76		74						
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		75						
78		76						
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 91 92 93 94 95 96	- [78						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	 	79						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	 	80						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		01						
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	╅┼┼┼┼┤		- - - - - - - - - - - - - -					
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	 	84						
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	 	85	┈┝╶┼┈┼╸╎╶╎╸╎ ╶┤					
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	 	86	┈╎╶╎┈┼╴╎╶╎┈┤┈┤═ ┤┈┤					
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97	- 	87	─╎╎╍╁┈╎╌┤╌┤╸┤┈ ┤					
90 91 92 93 94 95 96 97	 	88						
90 91 92 93 93 94 95 96 97		89						
91 92 93 93 94 95 96 97		90						
93 94 95 95 96 97		91						
93 94 95 95 96 97		92						
94 95 96 97		93						
95 96 97		94						
97		95						
97								
		97						
 		98						
99	++++							
100		100						

Claim		Date								
Final	Originat									
	101									
	102	Ŀ		L		1_				
	102 103									
	104 105	_		L	┖		1			<u> </u>
	105			L	L		L			L
	106	_		┖	上	_	┸	<u> </u>	ļ	
	107 108	<u> </u>	_	┡	╄	↓_	_	<u> </u>	1_	_
	108		_	├-	╀	╀	┼-	上	<u> </u>	<u> </u>
	109	_		┞-	╄	+	+-		▙	<u> </u>
	110	<u> </u>	<u> </u>	₩	⊬	╀	\perp	├	├	⊢
	112	-	┝	-	╁	╁	╀	╁	├	₩
	110 111 112 113 114	-	 	+	╁	╁	╂	\vdash	 	\vdash
	114	\vdash	H	-	╁	+	╁	\vdash	⊬	
	115		-	\vdash	╁	┢	+-	+	├	-
	116	_	_	\vdash	\vdash	+	+	╁	\vdash	\vdash
	117	_		┢╌	Н	+	+	┢	\vdash	\vdash
	118		_	-	Н	╁╴	+	╁	\vdash	<u> </u>
	118 119		_	┢	┢	\vdash	+-	\vdash	-	-
	120			Г	Г	T	+-	 	\vdash	Н
	121 122 123				t	1-	T	\vdash	1	H
	122				T		T	<u> </u>	-	П
	123					\top			1	П
	124 125					Ī	\top			
	125								Г	
	126 127 128			<u></u>						
	127			L	乚	上	_			
	128	_			<u> </u>	_	↓_			Щ
	129 130	_		L_	_	Ļ.	┞	<u> </u>	L_	Щ
	130	-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
	131	ᅱ		-	<u> </u>	╀	├-	<u> </u>	┡	Н
	132 133		-	_	 	├	╀	⊢	_	Н
	134	-		_	\vdash	\vdash	├-	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	135	┪	-	-		├─	\vdash	-	┝	Н
-	135 136	┪		-	┝	╁╴	╁	-	-	Н
	137	\dashv	-	_	┝	-	\vdash	-	_	Н
	137 138		_	_	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	-	Н
	139	\neg				\vdash	\vdash	_	-	\vdash
	140					Г			_	
	141	J				L				
	142	\Box								
	143	\Box								
]	144	\Box								
	145	\Box				Ĺ	\Box			
	146	\dashv				L	Ш			
	147		_			L.,	Ш			_
	148	_	_	_		<u> </u>	Ш	4		
	149	4		_			\sqcup			\dashv
	150	\perp				L_	L			